

施業指標林一覧（令和4年4月1日現在）

（注）「区分」欄は、Aは天然林施業、Bは複層林施業、Cは広葉樹施業、Dは間伐施業、Eは人工林施業、Fは多角的機能の発揮、Gは新たな施業、Hは高品質材生産、Iは施業技術の確立としている。

38

面積

255.52

通番号	局	区分	番号	目的	名称	森林理署等	人天別	林小班	面積 (ha)	樹種	設定年度
127	中部	A	1	天然林施業体系確立のため	ブナその他有用広葉樹天然林施業指標林	北信	天	61る	5.21	ブナ、ナラ	S59
128	中部	A	2	漸伐施業実行成功例	ブナ天然更新指標林	北信	天	60り	2.23	ブナ	H05
129	中部	A	3	天然林施業体系確立のため	広葉樹天然林施業指標林	東信	天	2141は	1.81	クリ、ナラ	S59
130	中部	A	4	天然林施業体系確立のため	アカマツ広葉樹の複層林施業指標林	東信	天	100い	5.00	アカマツ ナラ	S59
131	中部	A	5	天然林施業体系確立のため	亜高山針葉樹林帯漸伐施業指標林	東信	天	71ろと	11.47	コメツガ シラベ	S50
132	中部	A	6	天然林施業体系確立のため	亜高山針葉樹林帯漸伐施業指標林	東信	天	53よ、54にほ とるわ	64.39	コメツガ シラベ	S49
133	中部	A	7	天然林施業体系確立のため	雨飾山天然林施業指標林	中信	天	604か	1.90	ブナ キハダ	S59
134	中部	A	8	天然林施業体系確立のため	河鹿沢天然林施業指標林	中信	天	244や	4.21	クリ ナラ	S58
135	中部	A	9	天然林施業体系確立のため	金沢山天然林施業指標林	南信	天	1408に	4.12	ヒノキ アカマツ	S59
136	中部	A	10	天然林施業体系確立のため	西風巻広葉樹天然林施業指標林	南信	天	38ち 39り	7.82	カンバ ミズメ	S59
137	中部	A	11	天然林施業体系確立のため	茶臼山天然林施業指標林	南信	天	2066ほ	3.11	カンバ	S59
138	中部	A	12	天然林施業体系確立のため	ポドソル地帯におけるヒノキ天然更新施業指標林	木曾	天	2201ろ	2.76	ヒノキ	S59
139	中部	A	13	ブナ地帯の天然更新体系の改善	長棟施業指標林	富山	天	213ら	10.35	ブナ、ナラ、ト チ	S53
140	中部	A	14	ブナ地帯の天然更新体系の改善	原山本谷施業指標林	飛騨	天	3175うの	3.75	ブナ ミズナラ	S51
141	中部	A	15	ブナ地帯の天然更新体系の改善	原山本谷施業指標林	飛騨	天	3175く	0.19	ブナ ミズナラ	S51

施業指標林一覧（令和4年4月1日現在）

（注）「区分」欄は、Aは天然林施業、Bは複層林施業、Cは広葉樹施業、Dは間伐施業、Eは人工林施業、Fは多角的機能の発揮、Gは新たな施業、Hは高品質材生産、Iは施業技術の確立としている。

38

面積

255.52

通番号	局	区分	番号	目的	名称	森林理署等	人天別	林小班	面積 (ha)	樹種	設定年度
142	中部	A	16	ブナ地帯の天然更新体系の改善	尾上郷施業指標林	飛騨	天	4184に	6.84	ブナ	S49
143	中部	A	17	亜高山地帯針葉樹林（ササ型林床）の天然更新体系の確立	千間樽施業指標林	飛騨	天	1179ほ～ぬ 1180ち～る	19.38	トウヒ、シラベ、コメツガ	S50
144	中部	A	18	木曽ヒノキポドソル地帯（ササ型林床）の天然更新施業	付知裏木曽施業指標林	東濃	天	118は	13.13	木曽ヒノキ	S53
145	中部	A	19	前更皆伐天然下種更新	長棟（ブナ地帯）施業指標林	富山	天	210よた	8.07	ブナ ウダイカンバ	S59.07
146	中部	A	20	前更皆伐天然下種更新	原山本谷・横谷（ブナ地帯）施業指標林	飛騨	天	3170に、 3137り	8.73	ブナ ナラ	S59.07
147	中部	A	21	前更皆伐天然下種更新	尾上郷（ブナ地帯）施業指標林	飛騨	天	4186ね	7.08	ブナ	S59.07
148	中部	A	22	前更皆伐天然下種更新	野麦（亜高山地帯）施業指標林	飛騨	天	1138か	5.92	トウヒ シラベ	S61
149	中部	A	23	前更皆伐天然下種更新	加子母裏木曽（木曽ヒノキポドソル地帯）施業指標林	東濃	天	52ろ	2.20	木曽ヒノキ	S59.07
150	中部	B	1	非皆伐（二段林）施業方法を開発	落合複層林施業指標林	岐阜	人	39ぬ外	13.15	ヒノキ	S59
151	中部	B	2	非皆伐（二段林）施業方法を開発	小川長洞複層林施業指標林	岐阜	人	1106へ	1.24	ヒノキ	S49
152	中部	B	3	非皆伐（二段林）施業方法を開発	立平複層林施業指標林	飛騨	人	2224は	3.64	カラマツ ヒノキ	H.4.04
153	中部	C	1	有用広葉樹施業技術の確立	上小鳥広葉樹施業指標林	飛騨	天	3002ち	11.33	ブナ、ナラ ホオノキ	H.4.04
154	中部	C	2	有用広葉樹施業技術の確立	大原広葉樹施業指標林	飛騨	天	11り	9.22	クリ、ウダイカンバ、ホオノキ	H.4.04
155	中部	C	3	有用広葉樹施業技術の確立	マツ谷広葉樹施業指標林	飛騨	天	20た	1.98	ミズナラ クリ	H.4.04
156	中部	D	1	列状間伐による伐採・搬出経費の節減	カラマツ人工林間伐推進指標林	南信	人	311は	2.83	カラマツ	S60

施業指標林一覧（令和4年4月1日現在）

（注）「区分」欄は、Aは天然林施業、Bは複層林施業、Cは広葉樹施業、Dは間伐施業、Eは人工林施業、Fは多角的機能の発揮、Gは新たな施業、Hは高品質材生産、Iは施業技術の確立としている。

38

面積

255.52

通番号	局	区分	番号	目的	名称	森林理署等	人天別	林小班	面積 (ha)	樹種	設定年度
157	中部	D	2	間伐の推進	大木場間伐推進指標林	飛騨	人	2220ほ	0.96	スギ、ヒノキ	S61
158	中部	D	3	間伐の推進	胡桃島間伐推進指標林	飛騨	人	1232へ	2.23	ヒノキ カラマツ	S61
159	中部	D	4	間伐の推進	大洞間伐推進指標林	岐阜	人	192へ	0.96	ヒノキ	S62
160	中部	D	5	間伐の推進	七宗間伐推進指標林	岐阜	人	1234い	2.23	ヒノキ	S61
161	中部	D	6	間伐の推進	段戸間伐推進指標林	愛知所	人	14ろ	3.77	ヒノキ	S61
162	中部	E	1	長伐期施業の確立	ヒノキ人工林長伐期施業指標林	岐阜	人	96ろ	0.87	ヒノキ	H24
163	中部	E	2	長伐期施業の確立	スギ人工林長伐期施業指標林	岐阜	人	1241ほ	0.52	スギ	H24
164	中部	E	3	長伐期施業の確立	ヒノキ人工林長伐期施業指標林	岐阜	人	1127に	0.92	ヒノキ	H24